

**Ergebnisse zu ausgewählten Aufgaben der 5. Übung am 30. September 2024**  
**Thema: Einführung in die Differential- und Integralrechnung**

**Aufgabe 1**

(a)  $f'(x) = 20x^3 - 21x^2 + 20$

(b)  $f'(x) = 4x + \frac{18}{x^4}$

(c)  $f'(x) = \frac{3}{2}x^{-\frac{1}{2}} + x^{-\frac{3}{2}}$

(d)  $f'(x) = 2(x+1)e^x$

(e)  $f'(x) = \frac{-2x^3 + 6x^2 - 2}{(x^3 - 2)^2}$

(f)  $f'(x) = 3 \cos(3x - 6)$

(g)  $f'(x) = \cos^2(x) - \sin^2(x)$

(h)  $f'(x) = e^{\sin(x)} \cdot \cos(x)$

**Aufgabe 2**

(a)  $y = \frac{1}{4}x + 1$

(b)  $y = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$

**Aufgabe 4**

- (a) Die Stelle  $x = -2$  ist eine Nullstelle von  $f'$ . Dabei erfolgt ein Vorzeichenwechsel von  $f'$  von negativ zu positiv.
- (b)  $x = 3$ : ist ein Sattelpunkt von  $f$
- (c) Bei  $x = 3$  und etwa bei  $x \approx -0,5$  besitzt  $f$  Wendestellen.

**Aufgabe 5**

- Nullstellen:  $x_{N,1} = -3, \quad x_{N,2} = 0$
- lokale Extrempunkte: lok. Minimalpunkt  $E_{\min} = (0, 0)$ , lok. Maximalpunkt  $E_{\max} = (-2, 4)$
- Wendepunkt:  $W = (-1, 2)$
- Verhalten der Funktion im Unendlichen:  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$
- Gleichung der Tangente an den Graphen von  $f$  an der Stelle  $x = 1$ :  $y = -3x - 1$

### Aufgabe 6

optimale Abmessungen:  $a = 50$  m,  $b = 40$  m

maximaler Flächeninhalt:  $A_{\max} = 2000$  m<sup>2</sup>

### Aufgabe 7

(b) (b1)  $F(x) = \frac{1}{2}x^4 - x^3 + \frac{1}{2}x^2 + 5x$

(b2)  $F(x) = \frac{4}{5}x^{\frac{5}{2}} - 3x^{\frac{2}{3}}$

(b3)  $F(x) = 2x^3 + \frac{6}{x} + 2 \ln|x|$

(b4)  $F(x) = 3e^x - 2^x \cdot \frac{1}{\ln(2)}$

### Aufgabe 8

$$F_1(x) = -\cos(x) + \sin(x) + 1, \quad F_2(x) = -\cos(x) + \sin(x) + 5$$

### Aufgabe 9

(a)  $F(x) = \ln|x + 3|$

(b)  $F(x) = -\frac{1}{4} \cos(4x - 3)$

(c)  $F(x) = \left(\frac{1}{4}x - 1\right)^4$

(d)  $F(x) = \frac{1}{3}e^{3x}$

### Aufgabe 10

Nur Aussage (ii) ist wahr.

### Aufgabe 11

(a)  $\int_0^2 (2 - x^2) dx = \frac{4}{3}$

Der Integralwert stimmt nicht mit dem Inhalt der Fläche überein, die der Graph des Integranden im Intervall  $[0, 2]$  mit der  $x$ -Achse einschließt.

(b)  $\int_{-1}^2 \frac{1}{(x+2)^2} dx = \frac{3}{4}$

Der Integralwert stimmt mit dem Inhalt der Fläche überein, die der Graph des Integranden im Intervall  $[0, 2]$  mit der  $x$ -Achse einschließt.

(c)  $\int_0^4 \sqrt{2x+1} dx = \frac{26}{3}$

Der Integralwert stimmt mit dem Inhalt der Fläche überein, die der Graph des Integranden im Intervall  $[0, 2]$  mit der  $x$ -Achse einschließt.